Nintendo)

IJEDISTA

# **EXPANSION KIT**

NINTENDO.64



NUD-EFZJ-JPN-

取扱説明書

### **ごあいさつ**

このたびは住矢堂 "64DD" 専用ソフト 『F-ZERO X EXPANSION KIT』をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。

で使用前に取り扱い方、使用上ので注意など、この「取扱説明書」をよくお読みいただき、 正しい使用方法でご愛用ください。

なお、この「収扱説明書」は大切に保管してください。

このディスクはNINTENDO 64に接続された専用カセット『F-ZERO X』と合わせて使用することにより起動します。 ディスク単体や、その他のカセットとの併用ではプレイすることができませんのでご注意ください。

なお『F-ZERO X』のゲーム内容についてはカセットの取扱説明書をお読みください。



### 健康上のご注意

# ⚠警告

- ●疲れた状態での使用、連続して長時間にわたる使用は、健康上好ましくありませんので避けてください。
- ●ごくまれに、強い光の刺激や、点滅を受けたり、テレビ画面などを見たりしているときに、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を経験する人がいます。こうした症状を経験した人は、ゲームをする前に必ず医師と相談してください。また、ゲーム中にこのような症状が起きた場合には、置ちにゲームを中止し、医師の診察を受けてください。
- ●ゲーム中にめまい・吐き気・疲労感・乗物酔いに似た症状などを感じた場合は、直ちにゲームを中止してください。その後も不快感が続いている場合は医師の診察を受けてください。 それを怠った場合、長期にわたる障害を引き起こす可能性があります。
- ●ゲーム中に手や腕に疲労、不快や痛みを感じたときは、置ちにゲームを中止してください。 その後も痛みや不快感が続いている場合は、医師の診察を受けてください。それを怠った場合、 長期にわたる障害を引き起こす可能性があります。
- ●目の疲労や乾燥、異常に気づいた場合、一旦ゲームを中止し5~10分の休憩をとってください。
- ●他の要因により、手や腕の一部に障害が認められたり、疲れている場合は、ゲームをすることによって、症状が悪化する可能性があります。そのような場合は、ゲームをする前に医師と相談してください。
- ●コントローラの3Dスティックを操作する場合、手のひらなどの皮膚の弱い部分で力を入れて 操作することは避けてください。皮膚を傷めることがあります。

## 健康上のご注意

# △注意

- ●健康のため、ゲームをお楽しみになるときは、部屋を明るくし、テレビ画面からできるだけ 離れて使用してください。
- ●長時間ゲームをするときは、適度に休憩をとってください。めやすとして1時間ごとに10~15分の小休止をおすすめします。

# 振動パックを使用される場合

### ⚠警告

- ●頭部・ひじ・ひざなどの骨部や顔および腹部など、身体の各部に振動バックやコントローラを当てて使用しないでください。また骨粗鬆症と診断された方、骨や関節に疾患があり、治療を受けている方は振動バックを絶対に使用しないでください。
- ●指・手・手首・腕に骨折、腕臼、肉離れ、捻挫、などのけがをしているときは、振動バックを絶対に使用しないでください。振動バックの振動により、症状が悪化する可能性があります。
- ●振動パックを利用して、連続して長時間遊ばないでください。めやすとして30分ごとに5分以上の休憩をとってください。

振動パックは任天堂の商標です。

### NINTENDO 64 コントローラについて

NINTENDO 64 コントローラを使用する上で、次のことに注意してください。

### 3Dスティックの機能

この3Dスティックは、スティックの傾斜角度と方向を読み取ることにより、微妙な操作ができるアナログ方式のスティックです。そのため、従来の十字キーでは表現しにくかったキャラクターなどの微妙な動きも可能になります。

- \* NINTENDO 64本体の電源スイッチを入れる時に、コントローラの3Dスティックの部分に 触らないでください。
- \*本体の電源スイッチが入った時の、3Dスティックの位置を「ニュートラルボジション」と呼びます。

この時に、30スティックが傾いている場合(定側の図)、傾いた状態が「ニュートラルボジション」と設定されます。このようにニュートラルボジションの位置がズレた状態では、30スティックが正常に操作できなくなります。



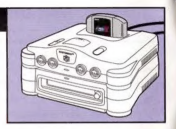


正しいニュートラルボジションの位置(右側の図)に修 正する場合、次の操作をしてください。

3Dスティックから指を放し、LトリガーボタンとR トリガーボタンを押しながらスタートボタンを押して ください。(再設定機能)

- \*3Dスティック内部に液体や異物を入れないでください。故障の原因となります。もし誤って入った場合は、最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」、またはお買い上げ店にご相談ください。
- \*3Dスティックの使用方法については、操作説前のページをご覧ください。

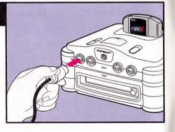
- ※接続方法については「64DD取扱説明書」を、ディスクの 挿入方法については8ページをよくお読みください。
- \*\*「メモリー拡張バック」は一度NINTENDO 64本体にセットすれば、再びターミネータバックと入れ替える必要はありません。メモリー拡張バックを必要としないカセットのソフトで遊ぶ場合でも、そのまま使用してください。むやみにメモリー拡張バックを抜き差しすると、故障の原因となります。



### ■コントローラコネクタへの接続

このソフトでは、コントローラは本体前面のコントローラコネクタ1に接続して使用します。それ以外のコネクタに接続しても操作することはできません。誤って接続した場合は、いったん本体の電源をOFFにしてからコネクタ1に接続し直してください。

※このソフトは1人用です。コントローラは1個しか使用しません。



コースエディットモ-	- K
●コース制作の概念 ―	- P
●コースエディット画面	各部の名称 ――――
●メニューバーの操作・	
●6つのトレーニング	
☆トレーニング 1	4つのポイントをセットして"輪"を作る ――
☆トレーニング 2	
☆トレーニング3	各ポイントを好きな位置に"水平"移動させる
☆トレーニング 4	
☆トレーニング 5	パーツ(コース上の障害物など)設置
☆トレーニング 6	コースの背景とBGMの変更
●[EDIT CUP] へのエ:	ントリー
	ニューについて ―――
●別のディスクへのコピ	一(その他の ファイル メニュー)
●その他の便利な機能 -	事項 ————————————————————————————————————
●コースを作る際の注意	事項 —————
クリエイトマシンモ-	
●クリエイトマシン画面	各部について
●メニューバーの内容	各部について
●3台の "フーパー" マ	
●自分の作ったマシンを	他のディスクにコピー
ディスクへのゴース!	<b>・のセーブ</b>
●3つまでセーブ可能・	
	ディスクにコピー
●日ガのコーストを他の	ノイスンにコピー

# はじめに

『F-ZERO X EXPANSION KIT』は"NINTENDO64"専用カセット『F-ZERO X』といっしょに使うことにより、カセットにいろいろな追加機能を加えることができます。『F-ZERO X』をとことん遊び尽くしてしまい、もっと違うコースやマシンで走りたいと思っている上級プレイヤーのための、遊びの幅を自分で広げることのできる『拡張キット』としてお楽しみください。

# ディスクによって追加された新機能

コース COURSE EDIT エディット

追加機能の中でメインとなるモードです。本格的なコースが作れる 多機能なエディターで、自分だけのオリジナルコース を作ることができます。

『F-ZERO X』のカセットに入っているコースも、実は開発スタッフがこのエディターとほとんど同じものを使ってデザインしているのです。





新たに【DD-T CUP】【DD-2 CUP】という名の2つのカップ戦 (計12コース) を選ぶことができるようになります。また自分で作ったコースを走る【EDIT CUP】も追加されます。



いくつかのパーツを組み合わせることにより、オリジナルのマシンを作ることができます。もちろんカラーやマシンの性能 ([ボディ][ブースト][グリップ]の3要素)も自分で設定できます。



ニュー NEW MACHINE マシン 「SÜPER FĂLCON」「SÜPER SŤĨNGŘÁY」「SÜPER ČĂŤ」という、すばらしい性能を持つ3台のマシンが新たに使えるようになります。

これらのマシンは、それぞれ「BLUE FALCON」「FIRE STINGRAY」 「WHITE CAT」と入れ替えて使用します(68ページ)。



大容量の書き込みのできる6400専用ディスクをメディアに使用したことにより、新しく作ったコースやマシンは、それぞれ100個までセーブすることができます。

またカセットでは1つしかセーブできなかったゴーストが、 (自分で作ったコースを含め) **各コースにつき3つずつ** セーブできるようになります。



レース中のBGMがモノラルからステレオになります。また新コースの追加に伴い、"新曲"も追加されています。

# ディスクの セッティング

ディスクを64DDにセットする前に、「64DD」の取扱説 明書をよくお読みいただき、NINTENDO 64と64DDを 正しく接続しておいてください。

NINTENDO 64に「F-ZERO X」のカセットを差し込み、電源スイッチをONにしてください。

- 2 タイトル画面が表示されている間に、「F-ZERO X EXPANSION KIT」のディスクを64DDに正しく 差し込んでください。アクセスランブが点滅し、ディスクの読み込みが開始されます。
  - ※タイトル画面は、しばらくそのままにしておくと、デモブレイ画面に替ります。デモブレイ中にディスクを 差し込んだ場合は、Aボタンを押すことによってディスクの読み込みが開始されます。
- **3** アクセスランプの点滅が消え、タイトル画面の下の方に 64DD のロゴマークが現れれば読み込み終了です。



ジ ディスク挿入



→ 読み込み中



このソフトではタイトル画面をはじめ、様々なケースでディスクの読み込みや書き込みが行われます。64DDのアクセスランプが点滅しているときは、次のことを守ってください。これらを守らないとNINTENDO 64および64DDの故障や、ディスクに書き込まれている内容が消える原因となります。

- ◆ 64DDのイジェクトボタンを押さない。
- ◆ NINTENDO 64の電源スイッチをOFFにしない。
- NINTENDO 64のリセットスイッチを押さない。

また、起動時に挿入したディスクは、別のディスクへのデータコピーを行うとき以外は ゲーム中に抜かないでください。データコピー方法の詳細については57ページ、69ページ、 72ページをご覧ください。

# ディスク読み込み後のモードセレクト

ディスクの読み込みが終了した上でタイトル画面でSTARTボタン(もしくはAボタン)を押すと、 【コースエディット】と【クリエイトマシン】の 2 つのモードが追加された、新しいモードセレクト 画面が表示されます。

また【デスレース】を除く、各種レースモードでは 【DD-1 CUP】【DD-2 CUP】という2つの新し いカップと、ブレイヤーが作ったコースで競うこ とのできる【EDIT CUP】が追加されます。





# エディット



### コース制作の概念

コースエディットモードにより、プレイヤーは自分だけ のオリジナルの「F-ZERO X コースを作ることができ ます。

「コースを作る」という言葉で、鉄道模型のようにレー ルのパーツを継ぎ足していく作業をイメージされるかも しれませんが、「F-ZERO X EXPANSION KIT」での コースの作り方は、例えるなら輪ゴムやリング状の 針金を曲げたり伸ばしたりして加工して いく作業に似ています。

ですのでカーブの曲がり具合や、坂道の傾斜角度なども 微妙に調整することができ、理論上無限の種類のコース を作ることが可能です。また、いくらかの制限はあるも のの、コースの各区間のデザイン(トンネル、パイプ、 シリンダーなど) やパーツ (ダッシュプレート、トラップ、 ピットエリアなど)を自由に設定することができます。

作ったコースは各レースモードの【EDIT CUP】で友だち またはコンピュータといっしょに走ったり、タイムアタッ クをすることができます。

【デスレース】モードのコースを作ることはできません。

### コースエディット画面各部の名称

モードヤレクト画面で【コースエディット】を選ぶと、コースエディット画面になります。コー スの制作はすべてこの画面で行います。

このモードには数多くの機能があるため、画面に表示されるメニューなども多数あり、操作に 慣れるまで少し時間がかかるかもしれません。一度にすべてのことを覚えようとするよりも、 簡単なコースをいくつか作りながら、少しずつ「どんなことができるのか」を理解していくと 息いでしょう。

まずは画面各部の名称を覚えてください。画面は大きく分けて、上部の「メニューバー」と中 央の「コース制作エリア」によって構成されています。



メニューを組み合わせ、 作業内容を決めます。 詳しくは13ページの 「メニューバーの操作」 の項をご覧ください。

コース制作エリア

実際にコース 作りを行う "作業場"です。

### EXIT

モードセレクト画面に戻るときに選びます。



### カーソル

3Dスティックでこの 赤い矢印を動かし、 メニューやコースの 各部分など、画面上 のいろんなものを選 択します。



### OPTION

コースエディット画面の表示やサウンドに関する設定を行うときに選びます。コントローラの操作方法が分からなくなったときもここで確認できます。詳しくは60ページをご覧ください。

### コース情報

コース名・1 周の距離・ ポイントの数(17ページ 参照)が表示されます。

コースの作り方に慣れるまでは、常に画面右下の **?** アイコンをONの状態にしておくことをおす すめします。これによりメニューやアイコンにカー ソルを合わせたときに、**ヘルプメッセージ** (簡単な説明文)が画面に表示されるようになり ます。

### 便利アイコン

4つの便利な機能のON/OFFを設定できます (16ページ、48ページ、59ページ参照)。カーソルをアイコンに合わせAボタンを押すと、オレンジ色に点灯しONになります。OFFにするときはもう一度Aボタンを押してください。

### メニューバーの操作

エディットメニュー データメニュー ファイル エントリー メニューウインドウ コース セット

メインメニューにカーソルを合わせてAボタンを押すと、サブメニューが開きます。メニューを変更する場合は3Dスティックの上下で変えたいメニューにカーソルを合わせ、もう一度Aボタンを押して決定してください。選んだメニューはメニューウインドウに表示されます。エディットメニューでは、一番左のクリエイトのメニューウインドウを変更することによって、その隣り(左から2番目)のメインメニュー名が変更され、表示されるサブメニューの内容も別のものになります。クリエイトのメニューによっては、初期状態では空白であった左から3番目のメインメニューも選択可能になります。



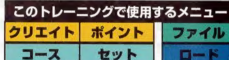
制作中のコースに対してどのような変更を加えるのかをエディットメニューの組み合わせで決定し、コースのどの部分に対して変更するのかをコース制作エリアで指定する、これをくり返しながらコースを自分の思い描く最終形態に近づけていくわけです。

### 6つのトレーニング

ここからは、具体的にいくつかの簡単なコースの作りかたを、手順を追いながら説明していきます。 各メニューの役割や、コース作りの流れを少しずつ覚えていきましょう。

すべての「トレーニング」を終了すると、6つのオリジナルコースができあがります。

4つのボイントを セットして "輪"を作る



ファイル 0-F

セーブ

コピー



このトレーニングでの 主なコントローラ操作

日ボタン

ひとつ前の状態に戻る

### コントローラの 握りかた

このソフトでは、ま の図のようなコン をおすすめします





カーソル移動

### 最初のポイントを設定

10ページでも触れたように、コースは1つの "輪" を加工 しながら作られていきます。コース制作で 最初に行わ なければならない作業は、この "輪"作りです。 初めてコースエディットモードを選んだ場合、エディット メニューは右の画面のような組み合わせになっています。 最初に "輪" を作らない限り、クリエイト のメニューウイ ンドウを他のものに変えることはできません。

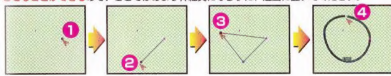


まずはカーソルをコース制作エリア内の好きな場所に移動させ、Aボタンを押してください。 カーソルの先に小さな点が表示されるはずです。この点を「ボイント」と呼びます。

### 2. 4つのポイントをセット

ボイントとは、"輪"を曲げたり伸ばしたりする際に「つまむ」場所です。また、道路は ポイントに沿って滑らかな曲線を描きながら作られていくことを覚えて おいてください。

"論"を作るためには**最低4個のポイントが必要**になります。最初に置いたポイント に続いて、四角形を描くような感じで、図の順番通りにポイントを置いていきます。置きまちが えたときはBボタンを押してひとつ前の状態に戻ることができます。ボイントの位置は後で移動 させることができるので、ここではあまり神経質にならずに、適当に置いてください。



### 3. スタート地点と進行方向

4つ目のポイントを打つと同時に、4つのポイントを結ぶ "輪" が作られます。非常にシンプルなものですが、これがいろいろなコースをアレンジしていくベースとなります。 もちろんこの状態でも1つのコースとしてマシンを走らせることができます。



1番目に置いたポイントがピンク色に、2番目に置いたポイントのそばに「START」の文字が表示されていることに注目してください。このコースエディターでは、2番目に置いたポイントがコースのスタートラインになり、1番目と2番目のポイントを結ぶ道路上にグリッド(【グランブリ】でスタート前に30台のマシンが並ぶ位置)が設定されるという約束事があります。ただしコースの進行方向とスタートラインは、後から変更することができます(25、26ページ参照)。

### 4. デスト走行

それでは、この4つのボイントだけで作られた単純なコースがどのようなものなのか、実際にマシンを走らせて体験してみましょう。便利アイコンの左端にあるののアイコンにカーソルを合わせてAボタンを押すことによって、現在制作中のコースを試走することができます。

走ってみると分かりますが、この段階ではコーナーは単調で路面の 高低差もなく、もちろんピットエリアやダッシュゾーンも存在しま せん。このように試走することにより、コース制作エリアでの作業 内容を確認することができます。コース作りに慣れるまでは、コー スに変更を加えた際、その変更が自分の思い描いている通りになって いるかどうかを、こまめに試走して確認することをおすすめします。 試走中、スタートボタンを押してボーズ画面で【やめる】を選ぶと、 コースエディット画面に戻ることができます。





### ※テスト走行で使えるマシンは「BLUE FALCON」 1台のみです。)

### 5. 作ったコースをディスクにセーブ

このコースをとりあえずディスクにセーブしておきましょう。ディスクの中には作ったコースを100個までセーブでき、後でロード(ディスクからの読み込み)すれば自由に変更を加えることができるので、制作途中のものや、出来上がりに納得していないコースなどでも、どんどんセーブしておくと良いでしょう。

メインメニューの ファイル からサブメニューを開き セーブ を選ぶと、「ファイルを選んで下さい」のメッセージととも に、ウインドウが開きます。新規にコースをセーブする場合は [NEWFILE] を選んでください(何もセーブされていない初期状態では [NEWFILE] しか選べません)。

【NEWFILE】を選んだ場合は、ファイル名登録画面でコースのファイルに名前をつける必要があります。ここではこのコースを「TEST 1」という名前でセーブしておきましょう。最後に【END】を入力すれば、ディスクにセーブされます。



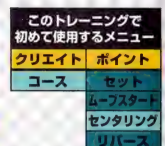
※ このファイル名登録画面など [END] の文字が表示される画面では、スタートボタンを押すとカーソルが [END] までスキップするので便利です。

### 6. コース情報

画面右下、便利アイコンの上にあるコース情報のウインドウには、今セーブしたこのコースの名前「TEST 1」が表示されます。その下にはコース 1 周の距離が表示されます。一番下に表示されているのは現在のポイント数です。ポイントは最高64個まで追加することができるので、4/64 という表示方法になっています(ポイントの追加方法については23ページをご覧ください)。



# トレーニング「(Millian) ポイントを置くゴツ & 画画中染へのコース表示方法

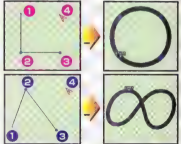




オールクリア

### 、4つのポイントの宣言方

4つのボイントを正方形を描くように置くと正円のコースが作れます。またアルファベットのNまたは Zを描くように置くと、8の字形のコースが作れます。ただしコースに高低差をつけていないこの状態では、テスト走行の際、道路が交差した部分の表示がおかしくなっています。

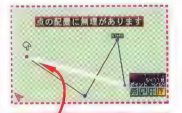


### 2. ポイントの置き方に関する注意

4つ目のポイントを置こうとしたときに、

### 三からなっています。 自のと同じを目かあります。

というメッセージが表示されることがあります。これはそのポイントに沿ってコースを作ろうとしても、いくつかのコーナーがあまりにも急な曲がり方をしてしまうため、そのままではシステム上コースが作れないことを警告しています。これらのメッセージが表示された場合は、Bボタンでひとつ前の状態に戻り、各ポイントを直線で結んだときにできる角度があまり小さくならないように注意しながら、あらためて4つ目のポイントを置いてください。



この場合、ここの角度が小さすぎます。





道が重なっているというのは、 こういう状態を意味します。



メッセージ表示中には、コース上の 修正すべき部分を指摘する「指」の マークが現れます。 また、ポイントをコース制作エリアの端の方に置いた ときには

### 「コース別はみだしています」

というメッセージが表示されることがあります。これは見ての通り、ポイントに沿って作られたコースの一部が制作エリア内に収まりきらない状態ですので、やはりポイントを置き直してください。

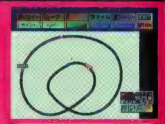




### 警告メッセージを"無視"しての作業進行

の連盟・財政の際にしたびものものです。 の連盟・財政の際にしたびものものです。し のしこれらの事告はあくまでも「このままの 状態ではダメですよ」という意味中の 一のまま作業を進めることは何かです。 おっしもの ボタンでやりまさなければならないというのはでい のりません 基準の内容を延迟したというのはでい のこのでするとなっていることによっては、これによってす

●見ば、右の画面のようもコースを作うっとした。 企・単中段画で必ず「連が重なっています」 い 「こ の配置にお見があります」の表示が出ます。 これ ら・一部



### 」。置いたポイントをすべて消す

コース制作エリアに置いたボイントをすべて消し去り、初めから ボイントを置き直したい場合は、メインメニューの ボイント か らサブメニューを開き オールクリア を選びます。続いて「コー スデータをクリアします よろしいですか?」のメッセージに対 して 【はい】を選ぶと、初期状態に戻ります。



### 少をソタリング

メインメニューの **ボイント** からサ ブメニューを開き **センタリング** を 選ぶと、作ったコースをコース制作 エリアの中央に移動させることがで きます。



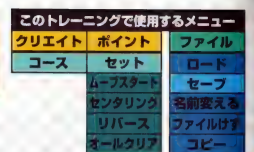


### 5. 見やすい場所にコースを表示

初期状態ではコース制作エリアに作られたコースを、 カメラが真上から撮影していることになります。4つのCボタンユニットを使うと、カメラがボタンの方向に 参動するので、結果として画面上のコースをその反対 方向にスライドさせることができます(センタリング と違い、コースのボイントの位置は移動しません)。 コースに画面上のウインドウなどが重なって見づらい ときは、作業しやすい場所に移動させましょう。



# トレーニング <mark>2</mark> ボイントを追加して コーナーの数を 多くする



# このトレーニングでの 主なコントローラ操作 Aボタン ポイントを置く 区間の選択

### ポイントを追加する区間を選択

「トレーニング 1」で覚えたように、まず4つのポイントを適当に 適いて "輪" を作ってください (ポイントの追加がしやすいように、 ポイント間の距離に余裕のある、やや大きめの輪を作ったほうが良いでしょう)。ポイントを新たに追加する場合、まずどのポイント ポイントの間に追加するのかを決めなければなりません。4つの



ポイントを置いた時点で1つの区間 (2つのポイントを結ぶ曲線) が白く点減しているはずです。これが現在選択されている区間です。別の区間を選択したい場合は、カーソルを選択したい区間のそばに移動させてから、ストリガーボタンを押してください。 点線する区間が変更されます。

### 2. ホイントの追加

メニューウインドウの組み合わせは、そのまま コーズ と セット にしておきます。新しくポイントを追加したい場所にカーソルを移動させ、Aボタンを押すとポイントがセットされます。ポイントを追加すると、選ばれている区間がそのポイントの位置に向かってつまみ出される(引っ張り出される)ことになりますので、追加するボイントは選ばれている区間から極端に離れた場所には置かないほうが良いでしょう。特に "輪" の内側に向かって大きくつまみ出したり、他の区間に重なる方向につまみ出したりすると、警告メッセージが出ることがよくあります。



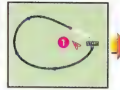




### 3. ポイントは64個まで

選ばれていた区間は、新しくポイントが追 加されたことによって2つの区間に分割さ れます。つまり、ポイントを追加した数だ け、区間の数も増えていくことになります。 17ページでも触れましたが、ポイントは 最高64個まで着くことができ、かなり複雑 なコースを作ることが可能です。

ここでは右のように、あと3つポイントを 追加して、8つのポイント(と区間)から 成り立つ"ひょうたん"形のコースを作っ てみましょう。ポイントを置く前に、区間 が正しく選ばれているかどうか を必ず確認してください。









### 4. セーブ (NEWFILEと上書き)

トレーニング 1 同様、このコースもディスクにセーブしておきましょう。ファイル名は「TEST 21 としておきます。セーブする際のファイル選択では、【NEWFILE】の下に、「トレーニング1」で セーブした【TEST 1】のファイルが表示されます。

もし【NEWFILE】ではなく、こちらのファイルを選択した場合は、「TEST1」として保存した "輪"の形のコースデータが"ひょうたん"の形のコースに変更されることになります。このように、

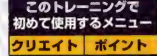
すでにセーブされているファイルに別のデータをセーブすることを「上書き」と呼びます。





ストリガーボタン(2回押し) ポイントのセンタリング





コース

ムーブスター

リバース

### スタートラインの選

コース中のスタートラインおよびグリ ッドは、別の区間に移動させることが できます。まず ポイント のメニュー ウインドウを ムーブスタート に変更 してください。そのうえで、移動先の 区間をZトリガーボタンで選択し、A ボタンを押して決定させます。





### 2. コースの進行方向を改進

ポイント のメニューウインドウを リバーズ に変更すると同時に、スタート地点であるポイントとグリッドの開始位置であるポイント (ピンク色のポイント) が入れ替わります。これにより、そのコースはそれまでとは逆の方向に周回するコースになります。







### ③ ポイントのセンタリングについて

カーソルがコース制作エリア上にある状態でZトリガーボタンをすばやく2回押し(ダブルクリック)すると、カーソルの近くにあるポイントが4つの小さな黄色い三角形で囲まれます。このとき、カメラの位置が移動し、ポイントが画面の中央に表示されます。この状態を解除したい場合は、Cボタンユニットでカメラを動かしてください。

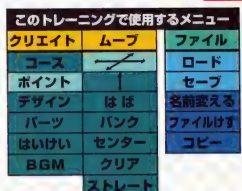


サブメニューで センタリング を選んだときとは異なり、コース制作エリア上のボイントの 位置が変更されるわけではありません。

なお、ポイントのセンタリングについては60ページの説明もお読みください。

# トレーニッグ 5

ボイントを 好きな位置に "水平" 移動させる



### このトレーニングでの 主なコントローラ操作

### 3ロスティック

### ポイントの移動

**Zトリガーボタンを押しながら** 動かすと、ボイントがスムーズ に移動します。

**Z**トリガーボタン

ポイントの選択



Bボタン

ひとつ前の状態に戻る

Aボタン

決定

### 1. セーブしたコースファイルのロード

「トレーニング1」で作った「TEST 1」のファイルの各ポイントを移動させ、コースの形状を変更してみましょう。メインメニューの ファイル から ロート を選び、ファイル 選択ウインドウで【OFFICIAL】の下にある【TEST 1】のファイルを選択してロードしてください。



### 2. エディットメニューの変更

ボイントを移動させるためには、まずメインメニューの クリエイト からサブメニューを開き ボイント を選びます。これにより**隣りの メインメニューが ムーブ に変更**されます。ここでは各 ボイントを水平移動させるので、ムーブ のメニューウインドウを前後左右方向の矢印マーク ( ) に設定しておきます。



### 3. ポイントの選択

区間の選択と同じ要領で、カーソルを移動させたいポイントのそばにもっていき、**Zトリガーボタン**を押すと、ポイントが赤色の円で選択され、そのそばに現在の座標(32ページ参照)が表示されます。選択を解除するときはBボタンを押してください。



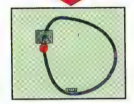


### 4. ポイントの移動

ボイントが選択された状態で3Dスティックを動かすと、選ばれているボイントがその方向へ移動します。 ストリガーボタンを押したままスティックを動かすと、ボイントの移動速度が速くなるので便利です。移動した位置を決定するにはAボタン、移動前の位置に戻すにはBボタンを押してください。移動させようとする位置によっては、やはり「道が重なっています」、「点の配置に無理があります」や カープ にっぱいる (ボイント同士が近すぎるときに表示) などの警告メッセージが表示されます。

事告メッセージが表示されたときの対処法については 19ページおよび20ページをご覧ください。





### 5. 別名でセーブ

それぞれのポイントを動かし、このコースを図のような半円形のコースに変えてみましょう。これもディスクにセーブしておくことにします。現在このコースのファイル名は「TEST 1」ですが、セーブする際、【TEST 1】のファイルに上書きせずに、【NEWFILE】を選んで新たに「TEST 3】の名前でセーブしてください。こうすることにより、ディスクには円形のコースの「TEST 1」がそのまま残され、半円形のコースの「TEST 3」が新たにセーブされることになります。



# コープに高い生物 SIC (パイントの"軽回" ジリ)

### クリエイト ポイント デザイン はば パーツ バンク センター はいけい BGM クリア

このトレーニングで使用するメニュー ファイル D-K セーブ ストレート

### このトレーニングでの 主なコントローラ操作

十字字一

カメラの縦回転 カメラの横回転

**Z**トリガーボタン

### ポイントの選択

押しながら3Dスティックを動か すことで、複数のホイントを囲み、 選択することができます。



ひとつ前の状態に戻る

Aボタン 決定

### 30スティック

### ポイントの垂直移動

**Zトリガーボタンを押しながら** 動かすと、ポイントがスムーズ に移動します。

### カメラを回転

|TEST 3| のコースをいろんな方向から見てみましょう。十字キーの下を押すと、カメラが手 前の方に回ってきて、コース制作エリアを斜め上から見ることができます。元に戻すときは十字 キーの上を押してください。また十字キーの左右を押すことにより、カメラがその方向に回り込 み、別のアングルからコースを見ることができます。カメラの回転は、ポイントを動かしてコー スに高低差をつけたときに、それを確認するのに便利です。













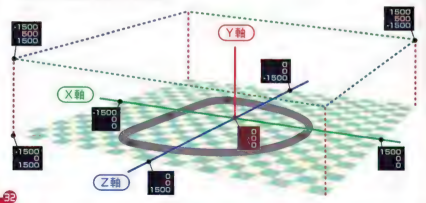


### 2. 座標とは…?

コースを作る基礎となる各ポイントは、コース制作エリアという **3次元の空間**において、 座標という数値でその位置を定めることができます。

コース制作エリアには左右方向にX輸、床に対して垂直方向にY輸、奥行き方向にZ輸、という互いに直角に交わる3つの座標軸が存在します。3つの軸が交わるコース制作エリアの中央が [X=0:Y=0:Z=0] という座標になり、各ポイントの座標は、この中央からそれぞれの軸に関してどのくらい離れているのかを表します。なお、下の図の点線の範囲を越える座標にポイントを置くことはできません。

座標を確認するときはポイントを選択するか、カーソルをポイントに近づけて情報ウインドウ (59ページ参照) を見てください。



### 3. ポイントの垂直診動

最初に "輸" を作った時点では、各ポイントのY軸の値はOのままです。これらのポイントを 垂直にそれぞれ移動させる、つまり**連続するポイントのY軸の値を変化させ、** バラつきを持たせることにより、コースに高低差が生じます。

**クリエイト** のメニューは **ボイント** にしたままで、 ムーブ のメニューウインドウを上下方向の矢印マーク ( 1 1 1 ) に変更してください。

クリエイト	ムーブ
ポイント	

ボイントの水平移動のときと同様に、ストリガーボタンで移動させたいボイントを選択してから、 3Dスティックを<mark>奥に倒して</mark>ボイントの位置を上げます。下げたい場合はスティックを手前に倒 してください。A、Bボタンで位置の決定やキャンセルができるのも水平移動と同様です。







### 4. ポイントの上げすぎに注意

ポイントの移動は、そのポイントの前後それぞれ 2つ分の区間(計4区間)の形状に影響を与えます。 これは垂直方向に移動させた場合も同様です。

> このポイントを 動かすと…



ボイントの位置を垂直方向にどんどん上げていくと、 というメッセージが表示されることがありますが、これはボイントの位置を高くしすぎたことにより、影響を受けた前後の区間の一部が**コース制作エリアの床の下側にはみ出してしまう**ため、このようなコースは作れないことを警告しています。このような場合は選んだボイントの高さを下げるか、いったんキャンセルしてから付近のボイントの高さを変更してみてください。この現象は、Y軸の値が少ないボイントのそばで起



コースが低すぎます。 ・ボタンでひとつ前の状態に戻れます

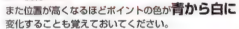
カメラをコース制作エリアの床(チェック模様の 画)とほぼ同じ高さまで回転させた状態。矢印の 部分が床よりも低いところにはみ出しています。

### 5、高さの調整・複数のポインに選択

右の画面のように4つのポイントすべての高さを変更し、 コース全体に高低差をつけてください。



ポイントを選択する際に、ストリガーボタンを押しながら3Dスティックを動かすと、カーソルの動いた距離を対角線とする四角形が白線で描かれ、ストリガーボタンを放したときにこの四角形に囲まれていたすべてのポイントを選択することができるので便利です。





ポイントを移動させたら、それが実際のコースにどのような影響を与えているのかを確かめるために、テスト走行をくり返し行うのも良いでしょう。このコースを「TEST 3」のファイルに上書きしてセーブしておいてください。

ムープのその他のメニューについては54~56ページで詳しく説明してます。

こりやすくなっています。

# トレーニング 🚣

道路の スタイルとタイプを 変える



このトレーニングでの 主なコントローラ操作

LSRトリガーボタン

■ カメラのズームアウト

**アンファイン** カメラのズームイン

**ヱトリガーポタン** 

区間の選択



ロードセーブ

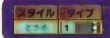


### 1 初期設定は「普通の道路」

「トレーニング2」でセーブしておいた「TEST 2」のコースを使って、道路のスタイル(形状)やタイプ(色などの種類)を変えてみることにします。ディスクからファイル名「**TEST 2」のコースをロード**してください。



道路のスタイルは各区間ごとに設定を変更することができますが、何も変更を加えていない初期状態ではすべての区間が [どうろ/タイプ1] に設定されています。



スタイルが [どうろ] に、タイプが [1] に 設定された区間



### 2. エディットメニューの変更

道路のスタイルを変えるには、メインメニューの クリエイト からサブメニューを開き デザイン を選びます。これにより隣りのメインメニューが スタイル に変更され、 更にその隣りに タイプ のメインメニューが 表示されます。



### 3. スタイルとタイプを選んで設定変更

スタイル のサブメニューを開くと、その種類一覧が表示されます。道路の種類は7種類あり、一番上にある どうる が、現在すべての区間に設定されている、ガードレールのついた普通の道路です(スペース とループ は特殊なので、ここでの説明では省きます。次の「応用編」をご覧ください)。

**タイプ** のサブメニューは **スタイル** で選んだ種類に応じて内容が変わります (種類によって はタイプが表示されないときもあります)。 **タイプ** は道路の装飾のパリエーションで、マシン の走行には影響しません。気楽に自分の好みで選んでください。

スタイル と タイプ をそれぞれ変更したい種類に設定し、それを反映させたい区間にカーソルを移動させ、ストリガーボタンで選択します。カーソルがコース制作エリア上にある状態でAボタンを押せば、設定が変更されます。







 使利アイコンの ? をONにしておけば、サブメニューを開いたときに スタイル の種類 について簡単な説明を表示させることができます。また74~75ページに、スタイルとタイプ の一覧表がありますので、そちらも参考にしてください。

### 4 カメラをズームインさせて設定を確認

○ はまます。カメラをズームアウトして元に戻したいときは、Lトリガーボタンを押し続けて、コース制作エリア上のコースにカメラをズームインさせると良いでしょう。
○ は、日は限界までカメラを近づけることで、テスト走行を行わなくても、道路のスタイルを画面上で確認することができます。カメラをズームアウトして元に戻したいときは、Lトリガーボタンを押し続けます。

黒い通りに設定変更ができたら、このコースを「TEST 4」の別名でディスクにセーブしておいてください。



### 5. 道路の設定変更に関するルール

道路のスタイルを変更しようとする際、システム上の都合により「ブー」という警告音が鳴り、変更できないことがあります。

### ● グリッドのスタイルを変更することはできない

グリッド(ビンク色のボイントと、スタートラインとなるボイントを結ぶ区間)はその性質上、 固定のスタイルとタイプに設定されるので、これを他のものに変更することはできません。

### ● [どうろ] 以外は、種類を変えて連続させることができない。

**どうろ を除く、Hどうる Tどうろ トンネル バイブ ハーフバイブ シリンダー** の各スタイルは、種類の違うものを連続する区間にそれぞれ設定することはできません。例えば、[**Hどうろ**] の区間の後に続けて [トンネル] や [パイプ] などのスタイルを設定することはできないということです。このような場合、[Hどうろ] の後に 1 区間 [どうろ] (もしくは [スペース] )を設定してから、次の区間に [トンネル] などの設定をしてください。

ただし同じ種類のものを連続して設定することは可能ですし、タイプの違いも問題ありません。例えば「シリンダー/タイプ1] [シリンダー/タイプ2] [シリンダー/タイプ3] を3つの連続する区間に設定することは可能です。

### ● ポイントの間隔が短すぎると変更できないことがある。

道路のスタイルによっては、ボイント間の距離が接近している短い区間には設定できないケースがあります。このようなときは「ショイントバーツを置くには疾いです」というメッセージが表示されます。この場合のジョイントバーツとは「どうろ」以外のスタイルのことを指しています。どのスタイルに変更してもこのメッセージが表示されるときは、その区間には普通の「どうろ」しか設定できないことになります。

# トリーニッグ 4 (15月1日) スパース と リーブ

このトレーニングで使用するメニュー クリエイト スタイル どうろ Hどうろ TESS デザイン トンネル パイプ はいけい ハーフパイン BGM スペース

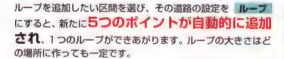
ループ

### 道路と道路の間に空間を作る



### 2. 簡単にループを追加する

ジェットコースターのように、コースの一部が宙返りをしている 形状をループと呼びます。ループは、いくつかの連続するポイン トの座標やバンク(道路の傾きのこと→54ページ)を根気よく調 整することで作ることもできますが、ループメニューを使えば、 コーストに簡単に追加することができます。



したがってループを追加しようとするとコースのポイン ト数が64を越えてしまう場合は、ループを作る ことができません。その場合「ブー」という驚告音が鳴ります。 またループを追加しようとする区間は平坦になっている必要 があります。両端のポイントにバンクが設けられ、道路が 傾いていたり、ねじれていたりする場合もルー プを追加することができずに警告音が鳴ります。











このトレーニングでの 主なコントローラ操作

ゲート ビル かんばん

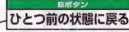
ロード セーブ

L&Rトリガーボタン

カメラのズームアウト

カメラのズームイン

**Z**トリガーボタン 区間の選択



Aボタン 決定

カーソルの移動



### 1. 公式コースのロード

【グランブリ】や【タイムアタック】などで走ることのできる既存のコースを公式コースと呼びます。公式コースを利用して、パーツ(コース上の障害物や、コースの脇にあるビルなど)を追加したり変更したりしてみましょう。



メインメニューの ファイル から ロート を選び、ファイル選択ウインドウで (OFFICIAL) を選びます。この中にはすべての公式コースのファイルが収められています。その中から「JACK 1」というファイルをロードしてください。コース制作エリアに【JACK CUP】の最初のコース「MUTE CITY ~ エイトロード~】が表示されます。

### 2. エディットメニューの変更

道路にパーツをセットするには、メインメニューの クリエイト からサブメニューを開き パーツ を選 びます。隣りのメインメニューは デザイン のとき と同様 スタイル と タイプ の表示になります。



### 3. パーツのスクイルとタイプを選択

道路の設定変更のときと同様に、エディットメニューでスタイルとタイプの組み合わせを選びます。スタイルは全部で9種類ありますが、右のページのように3つの系統に分類することができます。[ベルト系][デバイス系]のバーツでは、タイプによって道路のどの場所に置くのかを決めることができます。



使利アイコンの ? をONにしておけば、サブメニューを開いたときにスタイルの種類に ついて簡単な説明を表示させることができます。

ビル

ケート

けしこ リん



かんばん

### 4. 道路にパーツを置く

これも道路設定変更と同様、各区間ごとにバーツを設置し ていきます。ストリガーボタンで区間を選び、 Aボタンで決定すると、エディットメニューで設定 したパーツが道路の上に置かれます。

1つの区間には複数のバーツを一緒に置くことが可能です が、スタイルやタイプによっては一緒に置けないものもあ ります。また1区間に同じスタイルのパーツ を2つ以上置くことはできません。例えば 「ダッシュ」を短い間隔で連続して濁きたい場合は、ポイン トを追加して、連続する短い区間を先に作っておく必要が あります。



### 5. パーツの削除

いったん置いたパーツを、選択している区間から削 除したい場合は、エディットメニューの スタイル を そのパーツの種類に合わせ、タイプをサ ブメニューの一番下にある クリア にし、Aボタン で決定します。ビルのタイプは数が多いので、 **クリア** を表示するにはサブメニューを下の方に スクロールさせる必要があります。



### パーツを置く際の注意

### パーツにより、置ける数に限度がある

1→のコースに置けるパーツの数は無限ではありません。パーツの種類により、その数は以下 のように定められています。

ダッシュ	32 個まで
サンプー・シャンプー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B (1) **C
F5 y7	O OFFE
ゲート・ビル・かんばん	3 種類合計で16 個まで

これらのパーツを選んだときには、画面右下のコース情報の ウインドウに、現在置いている数が表示されます。また、そ れらが置かれている区間すべてが赤く点滅するようになり ます(ビルは除く)。



なおベルト系の3種類のパーツを置ける数は、 □ 人の長さや置いた場所などによって異なります。もうそ れ以上遺けない場合は「ジー」 という警告メッセージが表示されます。



### ● [ダッシュ] とベルト系のパーツを重ねて置くことはできない

同じ区間の中で、【ダッシュ】バーツが置かれている(左右、中央いずれかの)場所に【ビット】【ダート】【スリップ】のバーツを一緒に置くことはできません。この場合、 先に置いていた【ダッシュ】が消えてしまいます。

### ● 道路のスタイルによっては置けないパーツもある

道路のスタイルが【バイブ】【ハーフバイブ】【シリンダー】のいずれかに設定されている区間には、【ダッシュ】と【ビル】以外のバーツを置くことはできません。

### ● 道路スタイルが【トンネル】になっている区間のパーツ確認

道路のスタイルが【トンネル】に設定されている区間には、【ゲート】と【かんばん】を除くバーツを置くことができますが、コース制作エリアではトンネルの屋根が邪魔になり、どのようなバーツを置いたのかを確認することができません。このようなときは、右から3番目の便利アイコン ✔️ をONにします。これによりコースが1本の細いラインで表示され、トンネルの中に置いたバーツを見ることができます。



### フ. コースを保存

公式コース「MUTE CITY ~ エイトロード~」との違いが良く分かるように、いろんな バーツをたくさん置いてみましょう。思い通りにバーツを置き終えたら、このコースを 「TEST 5」 の名前でディスクにセーブしてください。







このトレーニングで使用するメニュー				
クリエイト	シーン	そら		
コース	1 意情	1		
ポイント				
デザイン				
パーツ				
はいけい		8		
BGM	10			



ファイル ロード セーブ

U

### 1. 公式コースのロード

最後に、コースの背景(コースの下に広がる地上の景色と、空の景色)、及びレース中のBGM(サウンド)を変更してみましょう。これも変更後に違いが良く分かるように、公式コースを利用することにします。【OFFICIAL】の中にある「JACK2」というファイルをロードしてください。これは【JACK CUP】2番目のコース「SILENCE ~ ハイスピード~」です。

### 2. 背景の変更

**背景を変更するには、メインメニューの クリエイト** からサブメニューを開き **はいけい** を選びます。隣りのメインメニューは自動的に **シーン** と **そら** の表示になりますので、それぞれのサブメニューから好みの背景を選んでください。コース制作エリアでの操作は必要ありません。







### 背景を変更すると、それに応じて道路のタイプも自動的に変更されます。

・選んだシーンの番号は、画面右下のコース情報に表示されます。 例えば5番目のシーンに設定した場合は「BG 5」となります。



### G B G M の変更

ウリエイト のメニューを **BGM** に変更すると、隣りのメインメニューが タイプ になります。14種類ある リフメニューのいずれかにカーソルを合わせAボタンを 神ずと、しばらくしてから音楽が流れ始めます。その曲に決定するのならば、そのままBボタノでサブメニューを閉じてください。



### ニュースを保存

科景、BGMの両方を変更したこのコースを「TEST 6」の名前でディスクにセーブしましょう

これで「トレーニング1」から「トレーニング6」を通じて、**計 6つのコース**をセーブしたことになります。

# 【EDIT CUP】 へのエントリー

各種レースモードにおいて、自分で作ったコースを走ろうと する場合、あらかじめコースファイルを【EDIT CUP】にエ ントリーしておく必要があります。以下のような手順で、今 までのトレーニングで作った「TEST 1」から「TEST 6」 までのコースをエントリーしてみてください。



EDIT CUP

メインメニューのエントリーからサブメニューを開き



ファイルをエントリーするためのウインドウが現れます。 1から6までの数字は【グランブリ】モードで6つのコースが出てくる順番です。エントリーしたい順番を選び、Aボタンで決定してください。



現在ディスクにセーブされているコースファイルの一覧 が現れます。エントリーしたいコースのファイル名を選 んで決定してください。エントリーしたファイル名は、 その後 **満色い文字**で表示されます。

警告メッセージが表示される、未完成のコースをセーブしている 場合、そのコースはエントリーすることができません。ファイル 名の上に──マークが付けられます。



これらの作業を6回くり返し、6つのコースをエントリーします。エントリーしたコースが5つ以下の場合、空白のコースはすべて「DEFAULT」という名前のシンブルなコースに置き換わります(このコースはタイムアタックを行うことができません)。



エントリーしているコースのうち、どれか1つを 解除したいときは、サブメニューから つりで を 選びます。またすべてのエントリーを解除したい 場合は オールクリア を選びます。







# ムーブのその他のメニューについて

**クリエイト** のメニューウインドウを **ボイント** に変 更したときに表示される ムープ のサブメニューのう ち、ここまでの「トレーニング」では説明できなかっ たものを紹介します。

### はば

選択したボイント周辺の道幅を広くしたり 狭くしたりすることができます。このメニューを設定してからボイントを選択すると、ボイントの上に現在の道幅が表示されます(初期設定は道路のセンターから左右に26ずつ)。3Dスティックを右に倒すと幅が広がり、左に倒すと狭くなります。最後にAボタンで決定してください。

これは傾斜の度合いを知る目安となります。

クリエイト	ムーブ
コース	
ポイント	
デザイン	はば
パーツ	バンク
はいけい	センター
BGM	クリア
	ストレート

### バンク

選択したボイントを中心に道路をひねり、路面に傾斜をつけることができます。道が傾くことによって、コースがよりトリッキーなものに仕上がります。

このメニューを設定してからポイントを選択すると、ポイントの上に現在の傾斜角度が表示されます。コースの進行方向に対して右に傾けたい場合は3Dスティックを右に、左に傾けたい場合は左に倒します。カメラをズームインさせて作業すると分かりやすいでしょう。なお、ポイントから伸びている短い責任のパーは、路面に対して垂直に立っているもので、

### センター

これはコースの微調整をするために使用するもので、 【コースエディット】モードにかなり慣れた上級者向けのメニューです。

道幅は道路のセンターから左右均等の数値で設定されて いますが、センターの位置を左右どちら かにずらすことにより、この比率を変更することが できます。

操作は はば メニューと同様で、メニュー設定後にポイント選択し、3Dスティックを左右どちらかに倒します。

この調整は**道の重なりを解消するのに効果** 的です。例えば、急カーブを作ろうとして「<u>\*\*\*\*</u>」です。例えば、急カーブを作ろうとして「<u>\*\*\*\*</u>」のメッセージが出た場合、センターをカーブ 「側にすらすことによって警告が消えるケースがあります。

また直線上に並んでいるいくつかのポイントのセンター を交互にすらすことにより、ストレート (連続する真っ すぐな区間) を微妙にジグザグに曲げる効果を得ること もできます。









### クリア

選択したポイントを削除します。作業の邪魔になるポイント、あまり効果のない無駄なポイントを省くときに使います。削除したいポイントを選び、Aボタンで決定してください。

### ストレート

選択した複数のポイントを真っすぐに並ぶように移動させます。メニューを設定した上で、 連続した3つ以上のポイントを選択 (Zトリガーボタンを押しながら3D スティックを動かして囲む) し、Aボタンで決定してください。

選択したポイントの両端を結ぶ直線上に向かって、間にはさまれたポイントが移動します。



# 別のディスクへのコピー(como ファイル×==-)

|トレーニング」の項で説明した ロード と セーブ 以外の メニューの使いかたについて紹介します。



### 名前変える

1 枚のディスクには同じ名前のコースファイルをセーブすることができません。新たにセーブ しようとするファイル名がすでにセーブされている場合はこのメニューを使い、セーブされて いるファイル名を変更してください。

### ファイルけす

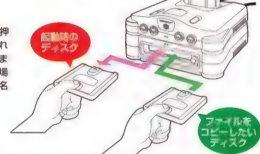
### コピー

# 自分が作ったコースファイルを、友だちなどが持っている別の『F-ZERO X EXPANSION KIT』に

コピーすることができます。コピーしたいファイルを選ぶと、ディスクの入れ替えを指示するメッセージが出ますので、自分のディスクをいったん抜き、ファイルをコピーしたいディスクに入れ替えてください。



入れ替え後、Aボタンを押すとファイル名登録画面が表示されるので、名前を変えることもできます (同じファイル名がすでにある場合はコピーできませんので、必ず名前を変える必要があります)。



コピーが終了したら、もう一度自分のディスク(起動時のディスク) と入れ替えます。別のディスクを入れたままでは、[コースエディット] モードから抜け 出してモードセレクトに戻ることができなくなるので注意してください。

### その他の便利な機能

### ★ 情報ウインドウ

クリエイト のメニューが コース もしくは ポイント に設定され ているときに、コース制作エリアの各ポイントにカーソルを近づけ ると、画面の左右どちらかに「情報ウインドウ」が表示されます。

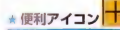


最初に置いたピンク色のポイントから進行方 向に数えて何番目のポイントかを示します。

そのポイントから次のポイントまでの区間に設 定されている、道路のスタイルとタイプです。

そのポイントの座標、パンク角度、道幅およ びセンター位置を知ることができます。

クリエイト のメニューが デザイン に設定されているときは情報ウインドウが表示されないので、すべての道路のスタイルとタイプをすばやく確認するには、メニューを切り替えて情報ウインドウを見ることをおすすめします。





### **★**クイックカメラ

コース制作中にスタートポタンを押すと、クイックカメラモードになり、カメラの回転や拡大・縮小を通常とは異なるボタンで操作することができます。操作の方法については画面上部の表示をご覧ください。

### ★ポイントのセンタリング

ストリガーボタンをダブルクリックするとポイントがセンタリングされることは26ページで触れましたが、この状態でカメラを回転させる(十字キーの左右)と、そのポイントを中心にしてコース制作エリアを回転させることができます。

### ★オプションメニュー





画面右上にある OPTION を選ぶと、細かい設定を変更 するためのウインドウが表示されます。

ウインドウ上部の4つの項目は、初期状態ではすべてONになっています。OFF、すなわち表示や音を消す場合は3Dスティックの上下で項目を選び、左右で切り替えます。なお【ポイントムーブ中の数値表示】とは、ポイントのそばに出る座標のことです。

【カーソルの移動速度】を選んでAボタンを押すと、速度を変更するための9段階のゲージが表示されます。

一番下の【コントローラの操作説明】では、エディット 操作時とカメラ操作時のボタンの役割を確認することが できます。

ウインドウはBボタンで閉じることができ、設定した内容はこのときディスクにセーブされます。

### コースを作る際の注意事項

ボイントは最高で64個まで置くことが可能ですが、あまりにも入り組んだ、距離の長い スを作ろうとした場合、これに満たない数までしか置けないことがあります。このとき スか長すきます」や「コースか長すきるので参加できません」 などのメッセージが表示されるので、無駄に置かれているボイントがあれば削除して調整し こみてください。

コースの形状、道路のスタイル、パーツを置いた数などとの兼ね合いにより、複雑なコースでは画面の表示速度が微妙に遅くなる可能性がありますので注意してください。

システム上、以下のような作り方をしたコースでは、まれに走行中にマシンがその場所から 抜け落ちたり、正常な画面表示ができなくなる可能性があります。

道幅100以上の急カーブ、及び道幅100以上の状態で極端にセンターがずれている。

コースの一部がコース制作エリア内からはみ出しそうなくらい、ギリギリの位置にある。

ポイント同士が極端に接近している。

極端に道幅が狭く、ガードレールが設定されていない。



 カセットの既存コースをプレイするときとは異なり、自分で作ったコース (すなわち[EDIT CUP]のコース)、及び[DD-1 CUP][DD-2 CUP]の コースでプレイする場合、エンジン・セッティングの状態は保存されません。 リトライ以外はメーターが初期状態であるセンターに戻されます。

# FATE MACHINE SUPE-71-8 TEUR

## マシン制作の概念

コースエディットモードで自由にコースが作れたように、このモードでは自分の好みに合ったマシンを作ることができます。プラモデルを作るような感覚で、いろいろとパーツやカラーなどの組み合わせを楽しんでください。



# クリエイトマシン画面各部について

### メニューバー



### EXIT

モードセレクト画面に戻るときに選びます。

### マシン名

作ったマシンをディスク にセーブした場合は、こ こにマシン名 (ファイル の名前) が表示されます。

### セッティング

作っているマシンの性能 が表示されます。性能も 自分の好みに組み 合わせる ことができ ます。

### マシン表示ウインドウ

このウインドウで現在制作中のマシンを確認できます。
」 たは R トリガーボタンで拡大・縮小、十字キーであさせて見ることができます。またスタートボタンを押すと、【クイックカメラ】モードにすることしてきます。

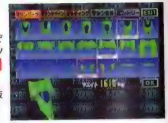
### ウエイト

作っているマシンの重量 が表示されます。バーツ の組み合わせ方によって **変化**します。

# メニューバーの内容

### マシンパーツ

フロント、リア、ウイングの**3つのパーツ**が、それぞれ7種類用意されています。3Dスティックで好みのパーツを選んで組み合わせてください。パーツは**画面の右側にあるほどウエイトが重い**ものになります。スタートボタンを押せば決定となり、このメニューから抜



### マシンデザイン

け出すことができます。

マシンデザイン の中には ライン マーク カラー の3つのメニューがあり、さらに カラー の中には4つのメニューが存在します。

ライン

マシンにペイントするラインのタイプを、5種類の中から選ぶ ことができます。ラインの入り方はパーツの種類により変化します。

マーク

マシンに貼り付けるステッカーを8種類の中から選ぶことができます。



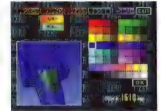
カラー

ボディ ライン ナンバー

コクピット

マシン全体のボディカラー、及びライン、ナンバー (側面の ゼッケン番号)、コクビット (フロントガラス) の色を64 色のカラーバレットから選ぶことができます。パレット上の

赤い枠を動かして変え たい色を選びます(白 い枠で囲まれているの が現在のカラーです)。 スタートボタンで決定 してください。



セッティング

マシンの性能を決定する「3大要素」のバラメーターの組み合わせを調整できます。ただし 組み合わせ方には制限があり、例えば3つの要素すべてがAランクのような設定はできません。





初めて【クリエイトマシン】モード を選んだ場合、初期設定としてこ のような緑色のマシンが表示され ています。

### マシン登録

### マシンロード

ディスクにセーブしてある自分のオリジナルマシンを修正したいときには、このメニューでロードします。ロードすると現在表示されているマシンは消えてしまいます。

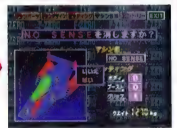
### マシンセーブ

コースをセーブしたときと同じ要領で、作ったマシンに名前を付け、ディスクにセーブします。セーブしておかないと、そのマシンでコースを走ることはできません。全部で100台までセーブできます。

### マシンけす

セーブしてあるマシンをディスクから消去したいときに使います。消したいファイル(マシン名)を選んでから {はい} を選択して決定してください。1回の操作で消せるのは1台だけです。





### エントリー

### 受付



自分が作ったマシンでコースを走るということは、 現在力セットで使えるマシンのどれかと交替してレースに参加することを意味します。 エントリーさせたいマシンのファイルを選んだら、 現在使用可能なマシンが表示されるので、どのマシンの替りにエントリーさせるのか (つまり、誰をパイロットにするのか)を決めてください。ただし同じマシンを2台以上エントリーさせることはできません。また既にエントリーしているマシンは、ファイル名が黄色で表示されるようになります。

### クリア

マシンのエントリーを取り止め、元のマシンに戻すときに使い ます。エントリーをやめたいマシンのファイルを選んでから 【はい】で決定してください。

### オールクリア

自分で作ったマシンのエントリーをすべて取り止め、初期状態に戻したいときに使います。

マシンのエントリーは、NINTENDO 64 本体の電源をOFFにすると 一切になります。あらためて自分の作ったマシンでレースを始める場合は、 もう一度最初から 受付 を行ってください。

# 3台の"スーパー"マシン

ディスクの中には、あらかじめ

SUPER FALCON

G-11-3H033

SUPER STINGRAY 3-11-2542504

### SUPER CAT

という、非常に性能の優れた3台のマシンが登録されています ( セッティング では、このような高性能の設定は不可能です)。

これらはそれぞれ「BLUE FALCON」「FIRE STINGRAY」
「WHITE CAT」の替りとしてのみ、エントリーすることができ、その他のマシンとの入れ替えはできません。また、これらのマシンをロードして手を加える(設定を変える)こともできません。

ェントリー の 要値で 「SUPER」のファイルを 選ぶと、この3台のファイルが表示されます。







# 自分の作ったマシンを他のディスクにコピー

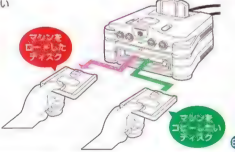
」 スエディットモード同様、自分で作ったマシンも別の「F-ZERO X EXPANSION KIT」の
・・スクにコピーすることができます。以下の手順で行ってください。

コピーしたいマシンのファイルがセー フされている方のディスクを使い、 マシン登録 の マシンロード で目 的のマシンのファイルをロードし、 画面に表示させます。





ディスクを別のもの (コピーしたい ディスク) と入れ換えます。



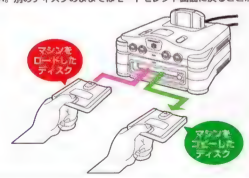
そのまま マシン登録 の マックセーブ を 選ぶと、ファイル名登録画面が表示されます。コピーしたいディスクに同名のファイルがなければ問題ありませんが、同じ名前のファイルがすでにセーブされている場合はそのファイルに上書きされてしまうので、ファイル名を変更する必要があります。





**4** ファイル名を確認した上で [END] で決定すると、表示されているマシンがこのディスクにセーブされます。

作業が終了したら、必ず**最初に入れていた方のディスクを元通りに挿入** してください。別のディスクのままではモードセレクト画面に戻ることができません。



# ライスクへの ゴーストの ゴーストの

# 3つまでセーブ可能





【タイムアタック】モードにおいて、カセットではすべてのコースを通じてたった1つのゴーストしか ヤーフすることができませんでしたが、「F-ZERO X EXPANSION KIT」を使うことにより、 ヤイムアタックの可能な **すべてのコースについてそれぞれ3つまでゴーストを** セーブできるようになります。

タイムアタックで完走後、【ゴーストセーブ】のメニューが選べる状態ならば、 + の際にカセット側、ディスク側のどちらにセーブするのかを選択できます。











# ゴーストセーブに関する注意事項

画面上に表示されるゴーストは、カセットのみで遊んだときと同じく最高3台までです。 カセット及びディスクにセーブされたゴースト、そしてタイムアタック中に生まれたニュー ゴーストの中からタイムの良いもの上位3つが表示されることになります。

ディスクに3つのゴーストをセーブしている状態で新たにゴーストをセーブしようとする場合は、3つのうちの一番タイムの遅いゴーストが押し出されて消去されることになります。

ディスクで追加されたコース ([DD-1 CUP] [DD-2 CUP]) や、[コースエディット]モードで作ったコースでタイムアタックを行い、ゴーストをセーブすることもできますが、この場合セーブできるのはディスク側だけです。また自分で作ったコースの場合、そのコースに変更を加えてしまうと、セーブされていたゴーストは自動的に消えてしまいます。

# 自分のゴーストを他のディスクにコピー

ゴーストのデータも、別の「F-ZERO X EXPANSION KIT」のディスクにコピーすることができます。以下の手順で行ってください。ただし【EDIT CUP】コースのゴーストをコピーすることはできません。

【タイムアタック】 モードの **レコード画面**で、コピーしたい ゴーストがセーブされているコースの記録を表示させます。



Aボタンを押し、メニューの中の【ゴーストコピー】 を選びます。



ディスクにセーブされている、そのコースのゴーストデータ のタイムが表示されます(カセットにセーブされているゴー ストが、そのコースで記録されたものならば、これも表示さ れます)。コピーしたいゴーストを選んでください。



どこへコピーするのかを尋ねられるので、【ディスクへ】を選択します。

(\*【カセットへ】を選んだ場合は、現在カセットにセーブされているゴーストが消去され、このゴーストがセーブされることになります。例えば友だちのカセットと自分のディスクという組み合わせのときにこのメニューを選べば、友だちのカセットにゴーストをコレーすることができます。

画面の表示に従い、ディスクをいったん抜いて、コピーしたい方のディスク に入れ替えます。

6 **Aボタン**を押し、今入れたディスクのどこへコピーするのかを決定すればコピー 完了です。再び最初に入れていた**ディスクを元に戻して**ください。

72

# 道路の スタイル & タイプ 一覧表













































Tどうろ:タイプ2













### 画面にエラーメッセージが出た場合の対処方法

ゲーム中、64DDが正常に動作しなくなった場合、テレビ画面にエラーNo.及びメッセージが表示されることがあります。その際は64DDの取扱説明書に記載されている「7.エラーメッセージー覧表」に従って対処してください。なお、対処方法に従っても正常に動作しない場合は、この取扱説明書の裏表紙に記載されている最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

また、エラーパーの表示されない下記のメッセージが表示されたときは、何らかの原因により、ディスク内に保存されているデータの一部が破損してしまった可能性があります。

- ●エラーがあるのでセーブできません
- ●ファイルが壊れています

この場合も最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

- ●このディスクには、作成したデータ、及びゲームの成績をセーブ(記録)しておくセーブ機能がついています。
- ●品質には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による不良があった場合は、新品とお取替え致します。それ以外の責はご容赦ください。
- ●むやみに電源スイッチをON/OFFする、アクセスランブ点滅中にイジェクトボタンやリセットスイッチを押す、電源スイッチをOFFにする、操作の誤りなどの原因によってデータが消えてしまった場合、復元はできません。ご了承ください。



FOR SALE AND USE IN JAPAN ONLY. COMMERCIAL USE, UNAUTHORIZED COPY, RENTAL IS PROHIBITED. SELLING SECONDHAND IS NOT ALLOWED.

本品は日本国内だけの販売および使用とし、商業自然の使用や無断複製および賃貸は禁止されています。また当社は、本品の中古販売を一切許可しておりません。

本製品は、日本国内仕様の"NINTENDO 64"に接続した場合のみ動作を保証しています。 海外仕様の"NINTENDO 64"に接続されても動作を保証致しません。また、海外ではテレビの 構造、放送方式が異なるため、日本国内仕様のNINTENDO 64と64DDを使用することはでき ません。

☆警告

ビデオゲームのコピーは法律で禁じられています。任天堂のゲーム・ソフトは著作権によって全世界で保護されています。もしコピー品を入手されたならば、す

べて廃棄処分してください。違反者は罰せられますので、ご注意ください。ご不明な点は取扱 説明書に記載されている任天堂「お客様ご相談窓口」までご連絡ください。

WARNING

It is a serious crime to copy video games according to Copyright Law.

Nintendo games are strictly protected by copyright rights worldwide.

Please destroy any illegal copies that may come into your possession.

Violators will be prosecuted.

If you have any question, please contact Nintendo Co., Ltd. (address and telephone number are as being appeared in the user's instruction manual).

車ソフトウェアでは、Fontworks International Limited のフォントを使用しています。 Fontworksの社名、フォントの名称は、Fontworks International Limited の商標または登録商標です。



この 64DD (ロクヨンディーディー) マークは、任天堂および任天堂より ライセンス許諾を受けている 64DD 専用ディスクに表示されています。

# お客様で相談窓口

### 任天堂株式会社

京都市東山区福稲上高松町60番地 京 都 TEL. (075) 541-6113 東京都千代田区神田須田町1丁目22番地 東 京 サービスセンター 〒101-0041 TEL. (03)3254-1647 大 阪 サービスセンター **〒531-0074** TEL. (06)6376-5970 名古屋市西区幅下2丁目18番9号 名古 屋 サービスセンター 岡山市奉還 岡 山 サービスセンター **〒700-0026** TEL. (086) 252-2038 札幌市中央区北9条西18丁目2番地 札 幌 サービスセンター **〒060-0009** TEL. (011)612-6930

- ●電話受付時間 月~釜 午前9時~午後5時(土、日、祝日、会社特休日を除く)
- ●電話番号はよく確かめて、お間違いのないようにお願いします。

NY と NINTENDO 64 および 64DD は任天堂の商標です。

Randnet はランドネットティディの商権です。

©1998,2000 Nintendo All rights reserved.

日本商標登録第2616600号 - 2647840号